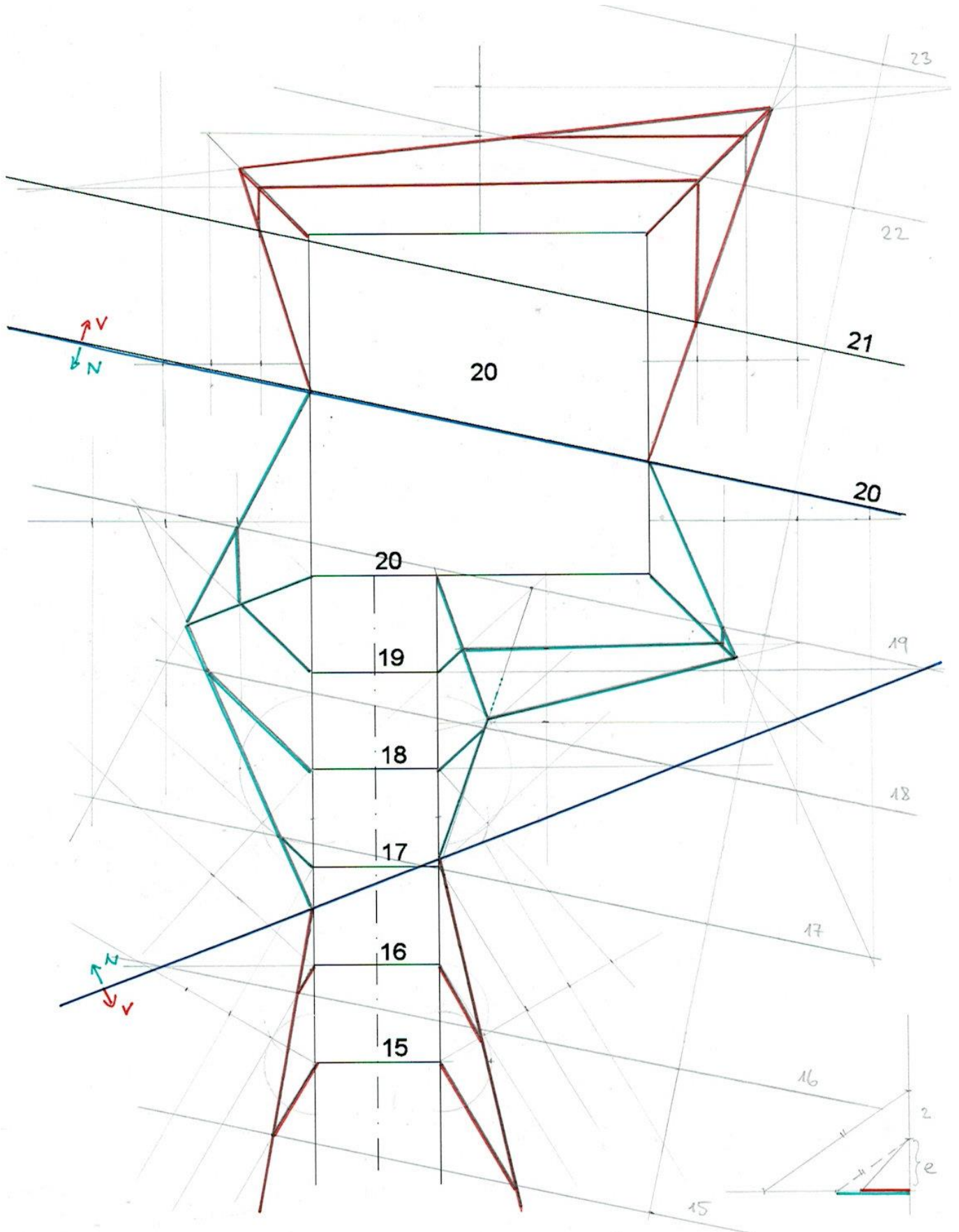


- (3) Určete spojení daného objektu s rovinným terénem pomocí výkopů a násypů. Objekt je tvořen cestou stoupající k plošině, která je ve výšce 20m, rovina terénu je dána hlavními přímkami o kótách 20 a 21. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 2/3$ , výkopy mají spád  $s_v = 1$ , měřítko je 1:100.



- (4) Sestrojte vodorovnou plošinu, která je v úrovni 75, s plochou terénu. Spád násypu  $s_n = 3/4$ , spád výkopu  $s_v = 1$ , měřítko je 1:100.

